Autoevaluación proyecto

Brayan David Zuluaga

Qué problemas tuvo al hacer su proyecto, qué aprendió, qué le gustó, que no le gustó:

quizá fue un tanto difícil pasar de estar programando orientado a objetos en C++ y de repente estar en Python, ya que no tenia mucho conocimiento sobre OOP en Python, pero a la larga no resultó ser tan difícil (Aunque me sigo quedando con C++ ③). Otro problema fue streamlit con sus sesiones y controlador de GUI, eso a veces me abría varias ventanas y daba error por nombre repetido en los botones. Al final me gustó mucho haberlo implementado, cuando agarras practica se hace fácil

Cómo usó la IA, qué beneficios y dificultades le trajo el uso de la IA.

Siento que Github Copilot es una IA muy poderosa, muy efectiva para el aprendizaje, ya que te explica lo que hace el código cuando algo te confunde, también genera test y documentación, tareas que son un tanto engorrosas. Me pareció demasiado util

• Qué hizo cada uno de los miembros del equipo.

Creo que ambos trabajamos en igual medida, ambos implementábamos en código y todo, creería que Jhon estaba un tanto más metido en el tema del diagrama de clases, ya que es más eficiente en eso.

• Evaluación y coevaluación: califique de manera individual y para cada compañero cada uno de los siguientes elementos:

- Colaboración y trabajo en equipo : nota 5
- Responsabilidad y compromiso: nota 5
- Contribución al Desarrollo del Trabajo: nota 5
- Uso de asistentes de IA en el desarrollo del proyecto: nota 5

 $_{\circ}$ Nota consolidada (promedio de las anteriores): nota 5